

ASSEMBLY VALVE CHAMBER

Patent number:

JP7035256

Publication date:

1995-02-07

Inventor:

NIGIMURA MINORU

Applicant:

KAWAHIKO KK

Classification:

- international:

F16K27/12; F16K31/46

- european:

Application number:

JP19930180138 19930721

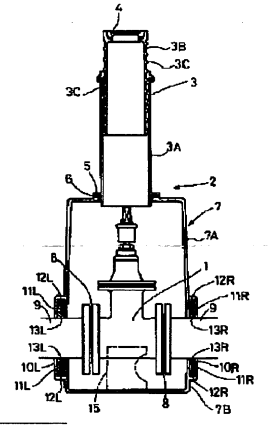
Priority number(s):

JP19930180138 19930721

Report a data error here

Abstract of JP7035256

PURPOSE: To prevent a valve body installed under the ground from being buried by mud, rainwater, underground water, etc. CONSTITUTION: A device is provided with a double cylinder which has a cover 4 for enableing opening/closing operation to a valve body 1 embedded under the ground on the ground surface at an upper part, and which expands/contracts up and down by threading, and a valve chamber main body 7 surrounding the valve body 1 except for a communication hole in the double cylinder 3 and a through hole in which a passage 9 connected to the valve body 1, the valve chamber main body 7 is separated vertically at a height of a center diameter of the through hole, and a packing 12 (L, R), 13(L, R) is inserted to each connection part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) []本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-35256

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 K 27/12

31/46

B 9132-3H

庁内整理番号

審査請求 有 請求項の数3 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平5-180138

(22)出願日

平成5年(1993)7月21日

(71)出願人 391007806

川彦株式会社

三重県桑名郡多度町大字香取字高割390番

地の1

(72)発明者 饒村 實

三重県桑名郡多度町大字香取字高割390番

地の1川彦株式会社内

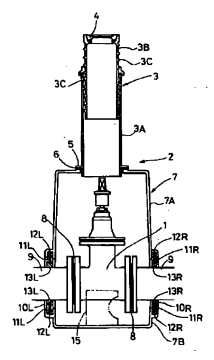
(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外2名)

(54)【発明の名称】 組立弁室

(57) 【要約】

【目的】 地中に設置された弁体が砂泥、雨水、地下水 等により埋没することを防止する。

上記目的を達成する組立弁室は、地中に埋設 【構成】 された弁体1の開閉操作を地表面から可能にするための 開閉蓋4を上部に有するとともに螺合により上下に仲縮 する二重筒3と、その二重筒3の連通孔と前記弁体1に 接続された管路9が貫通する透孔とを除いて前記弁体1 を囲む弁室本体?とを備え、その弁室本体?を前記透孔 の中心径の高さで上下に分割したうえ、各接続部にパッ キングを挿入した構成になっている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 地中に埋設された弁体の開閉操作を地表 面から可能にするための開閉蓋を上部に有するとともに 螺合により上下に伸縮する二重筒と、その二重筒の連通 孔と前記弁体に接続される管路が貫通する透孔とを除い て前記弁体を囲む弁室本体とを備え、その弁室本体を前 記透孔の中心径の高さで上下に分割したうえ、各接続部 にパッキングを挿入したことを特徴とする組立弁室。

【請求項2】 管路が貫通する開口部を使用管路の直径 より大きくするとともに、その開口部に対してパッキン 10 グを介して閉塞板を遊嵌し、且つその閉塞板の略中央に パッキングを介して前記管路を挿通する透孔を開口する とともに前記閉塞板を中央から上下に分割するように構 成したことを特徴とする請求項1の組立弁室。

【請求項3】 形状がほぼ立法体で、各面に異なる半径 の切欠を形成した枕を弁体中心位置に配設し、弁体直径 に応じて前記弁体を支持する高さを選択できるように構 成したことを特徴とする請求項1の組立弁室。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、地中に埋設された弁体 を、地表面からの開閉操作可能に囲むことにより弁体を 土砂等から保護するための弁室に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、地中に埋設された弁体を、地表面 からの開閉操作可能に囲むことにより弁体を土砂等から 保護するための弁室は、煉瓦、コンクリート、レジンコ ンクリート等から成り、弁体上部から覆う方式のもの や、鋳鉄等から成るネジ付二重筒のものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の弁室は、煉 瓦、コンクリート、レジンコンクリート等から成るもの 及び鋳鉄等から成るネジ付二重筒のものでも、弁室下部 が開放状態になっているため、設置後、ある期間が経過 すると、地下水、雨水等の影響で水溶状態になった砂泥 が浸入し、遂にはこの砂泥により弁体が埋没することが 多いという問題がある。

【0004】そこで本発明では、弁室が独立した部屋と して機能するように組付構造とするとともに、ほぼ水密 構造とすることにより上記問題を解決することを技術的 課題とするものである。また、様々な寸法の弁体のう ち、近似寸法のもの、例えば水道用弁体の口径100 ゆ、1250、150のを1グループとして同一の弁室 で使用可能にする。また、弁体は道路下部に埋設される ことが多く、且つ道路標高は地形に応じて上下がある一 方、水道管路は地中で水平に設置されることが理想であ るため、弁室の露頂高さを可変にすることにより、これ に対応できるようにする。更に、弁室上面は通例道路上 にあり、このため車両通過等により弁室全体が沈下する

響を与え難いようにする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題解決のための技 術的手段は、

- (1)組立弁室を、地中に埋設された弁体の開閉操作を 地表面から可能にするための開閉蓋を上部に有するとと もに螺合により上下に伸縮する二重筒と、その二重筒の 連通孔と前記弁体に接続される管路が貫通する透孔とを 除いて前配弁体を囲む弁室本体とを備え、その弁室本体 は前記透孔の中心径の高さで上下に分割したうえ、各接 **続部にパッキングを挿入した構成にすることである。**
- (2) また、上記組立弁室において、管路が貫通する開 口部を使用管路の直径より大きくするとともに、その関 口部にパッキングを介して閉塞板を遊嵌し、且つその閉 塞板の略中央に前記管路をパッキングを介して挿通する 透孔をあけ、更に前記閉塞板を中央から上下に分割する ように構成することである。
- (3) また、前記組立弁室において、形状がほぼ立法体 で、各面に異なる半径の切欠を形成した枕を弁体中心位 20 置に配設し、弁体直径に応じて前記弁体を支持する高さ を選択できるように構成することである。

[0006]

【作用】上記構成の組立弁室によれば、

- (1) 弁室本体は、管路が貫通する透孔の中心径の高さ で上下に分割され、その分割接続部にパッキングを挿入 しているため、砂泥による弁体の埋没が阻止される。
- (2) また、管路が貫通する開口部を使用管路の直径よ り大きくするとともに、その開口部にパッキングを介し て閉塞板を遊嵌し、且つその閉塞板の略中央に前記管路
- 30 をパッキングを介して挿通する透孔を開口した場合に は、砂泥による弁体の埋没が阻止されることは勿論、車 両通過等により弁室全体が沈下した場合でも埋設管路に 対する直接的な影響を極めて少なくする作用をする。
 - (3) 更に、枕は様々な寸法の弁体に対して支承台とし ての機能を果たす。

[0007]

【実施例】次に、本発明の一実施例を図面を参照しなが ら説明する。図1は組立弁室の全体的な構成を示した正 面断面図、図2は組立弁室の側面断面図である。図1、 図2に示すように、地中に埋設された上水道用の弁体1 を囲むように配設された組立弁室2の上部は二重筒3に 構成されており、二重筒3の上端部には弁体1の開閉操 作が行われるときに開閉される蓋4が被せられている。 この二重筒3は、外筒3Aと内筒3Bとで構成されてお り、内筒3Bの上端面に上記蓋4が取り付けられてい る。また、外筒3Aの内径面と内筒3Bの外径面には螺 合ネジ3℃が切られており、内筒3Bの螺合位置を調節 することにより内筒3Bの上端面の高さを調節できるよ うにして弁体1の地中埋設位置と地表面、あるいは道路 傾向にあるが、同弁室沈下により埋設管路に直接的な影 50 面との間の様々な距離に対応できるようになっている。

【0008】上記二重筒3の外筒3A外周面の下部にフ ランジ5が形成されており、このフランジ5面はパッキ ング6を介して介室本体7の上端開口端面に結合されて いるとともに、外筒3Aの下端筒部は弁室本体7の上端 開口孔に挿通されている。

【0009】前記弁体1の両端フランジ1A, 1Bには パッキング8を介して管路9が接続されており、上記弁 室本体7は、上記管路9の中心径の高さで上下に分割で きるように構成されている。尚、図面上では弁室本体 7 の上部を7Aとして、また下部を7Bとして示してお 10 り、左右側面には、管路9の直径より大きな開口部が形 成されている。また、上下に分割可能に構成された弁室 本体7の左右側面には四角状の袋部10L,10Rが形 成されている。そして弁室本体7の上下分割とともに袋 部101、10尺も上下に分割されるものである。

【0010】上記袋部10L, 10Rには、中央から上・ 下に分割可能な閉塞板11L,11Rがパッキング12 L, 12Rを介して遊嵌されている。また、閉塞板11 L, 11Rの中央部には前記管路9の直径より大きな直 径の透孔があけられており、その透孔と管路9の外周面 20 との間にはパッキング13L、13Rが間着されてい る。従って、車両通過等により弁室全体が沈下した場合 でも、埋設された管路9と弁室本体7との間にパッキン グ12L, 12R、及びパッキング13L, 13Rが介 在されているため、管路9に対して直接的な影響を極め て少なくすることができる。また、管路9の直径は様々 であるが、管路9の直径に対応した透孔を有する複数種 類の閉塞板11L、11Rを予め用意しておけば、弁室 本体7を変えずに様々な弁体1に対応させることができ る。

【0011】尚、図2に示すように、弁室本体7の上部 7A及び下部7Bの前後部における接合面にはパッキン グ14が装着されており、水密状の構造を構成してい る。また、図3は前記二重筒3の縦断面図である。

【0012】図1に示すように、弁体1の下部には弁体 1の支持台として金属製の枕15が配設されている。こ の枕15はほぼ立法体を成し、各面に異なる半径の凹部 が形成されたもので、弁体1の直径に応じて、弁体1が 載置される面が選択される。尚、図4及び図5は上記枕 15の正面図、及び側面図である。

【0013】次に、上記構成の組立弁室2を実際に弁体 1に適用する工程を説明する。予め地表面から掘り下げ られた位置において弁体1を配置する位置を決め、その 位置に弁室本体7の下部7Bを置く。尚、その下部7B の袋部10L, 10Rには前記閉塞板11L, 11Rそ れぞれの下半分がパッキング12L, 12Rを介して遊 嵌されているとともに、閉塞板11L, 11Rそれぞれ の半割り状態にある透孔の半円部にパッキング13L, 13 Rが装着されている。この状態で下部7 Bの上面に **枕15を載置し、枕15に弁体1を載せたあと、管路9 50 3 二重筒**

の外周面下半分とパッキング13L,13Rとを密着さ せる。

【0014】次に、介室本体7の上部7Aの袋部10 L, 10Rに閉塞板11L, 11Rそれぞれの上半分を パッキング12L、12Rを介して遊嵌させるととも に、閉塞板11L、11Rそれぞれの半割り状態にある 透孔の半円部にパッキング13L, 13Rを装着し、そ のパッキング13L, 13Rを管路9の外周面上半分と 密着させるとともに、弁室本体7の上部7Aを、前記パ ッキング14を間着した状態で下部7日に着接させる。

【0015】上記状態で弁室本体7の組立が完了するた め、今度は二重筒3の内筒3Bを回転させ、螺合位置を 調整することにより内筒3Bの上端面と地表面あるいは 道路面とを一致させた状態で埋め戻す。そして、埋め戻 したあと、蓋4を開けば、地表面あるいは道路面から弁 体1の開閉操作をすることができる。

【0016】以上のようにして弁体1をほぼ水密構造で 囲むことができるため、弁体1の設置後、相当期間が経 過しても、地下水、雨水等の影響で水溶状態になった砂 泥による埋没を防止することができる。そのため、弁体 1を電動化することも可能になる。

[0017]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、

- (1) 地中に設置された管路を含む弁体全体を、パッキ ングを介在させてほぼ水密構造状態で囲むことができる ため、弁室内への雨水、地下水、砂泥の浸入を阻止し、 弁体の埋没を防止することができる。
- (2) 分割、組立構造であるため、製造及び設置作業が 容易である。
- 30 (3) また、弁室内への雨水、地下水、砂泥の浸入を阻 止し、弁体の埋役を防止することができるため、弁体を 電動化することができる。
 - (4) 弁室の高さが調節可能であるため、設置作業が容
 - (5) 複数口径の透孔を有する閉塞板を組み換え可能な 構成としたため、同一の弁室本体で、異径寸法の弁体に 対応することができる。
 - (6) 弁体を支承する枕は一種類で複数口径の弁体に対 応させることができる。
- 40 【図面の簡単な説明】
 - 【図1】組立弁室の全体的な構成を示した正面断面図で ある。
 - 【図2】組立弁室の側面断面図である。
 - 【図3】二重筒の構成を示した断面図である。
 - 【図4】弁体を支承する枕の正面図である。
 - 【図5】弁体を支承する枕の側面図である。

【符号の説明】

- 1 弁体
- 2 組立弁室

6

5

4 蓋
7 弁室本体

7 A 上部

7 B 下部 9 管路

10L 袋部

10R 袋部

11L 閉塞板

11R 閉塞板

121. パッキング

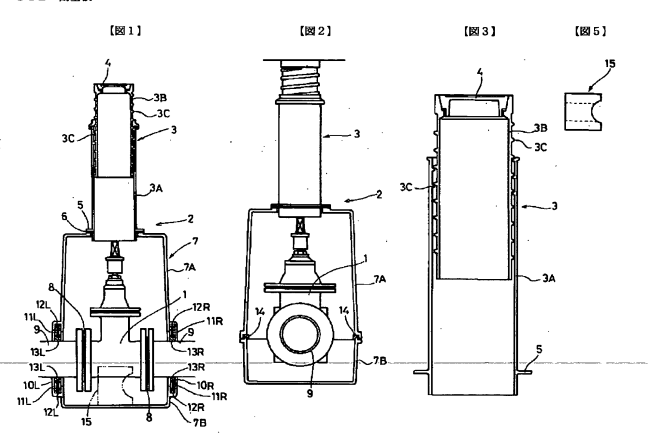
12R パッキング

13L パッキング

13R パッキング

14 パッキング

15 枕



【図4】

